(54) MICROWAVE AMPLIFIER

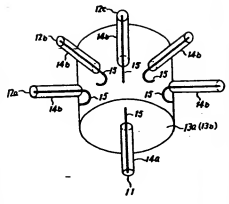
(43) 15.11 1980 (19) JP (22) 4.5.1979 (11) 55-147011 (A)

(21) Appl. No. 54-56702

(71) MITSUBISHI DENKI K.K. (72) MINORU TERADA (51) Int. Cl<sup>3</sup>. H03F3/68,H03F3/60

PURPOSE: To enable parallel operation of a number of amplifiers with small sized construction, by constituting the branch unit and adder through electromagnetic coupling of the coaxial cable to the cylindrical cavity type resonator.

CONSTITUTION: The coaxial cable 14a of the branch unit input terminal 11 of the cylindrical cavity resonator 13 of TMo10 mode is fitted to the center of the circular plane, the electric field is excited with the needle shape inner conductor 15, and the magnetic field is turned out zero when the electric field is maximum. Further, the coaxial cable 14b of the branch unit output terminals 12a, 12b,... is fitted at about the center on the cylindrical plane taking the magnetic field as maximum so that the loop surface of the innerconductor 15 is vertical to the magnetic field. In this case, the load impedance of the branch unit output end is set equal to the characteristic impedance of the coaxial cable. Thus, the power transmitted from the input terminal of branch unit is distributed into the power corresponding to the number of branch and picked up from the output terminal. Since the branch unit and adder have reversible operation each other, the adder shown opposite operation as mentioned.



## a ALLIA CON

## ◎公開特許公報(A)

昭55—147011

⑤ Int. Cl.³H 03 F 3/68 3/60 識別記号

庁内整理番号 6832-5 J 6832-5 J ❸公開 昭和55年(1980)11月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

## 分マイクロ波増幅装置

②特 願 昭54-56702

②出 願 昭54(1979)5月4日

加発 明 者 寺田実

尼崎市南清水字中野80番地三菱

電機株式会社通信機製作所内

加出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2 番3号

個代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

明 概 1

1. 毎年の名称

マイカロ波増製装置

2. 特許請求の範囲

8. 発明の詳細な説明

本発明は一定の出力が得られる複数質のマイクロ波増組器を同時並列動作させて、より大きなマイクロ波出力を合成するマイクロ波増粗装置に関
するものであり、特に円筒空間型共扱器を用いて でむこ

小型化を図つたものである。

従来、複数増幅器を並列動作させるマイクロ波 増幅装置としては、第1図に示すような 2 分配器 及び 2 加算器 (8a)(8b)を、トーナメント形式で複 み上げて構成した分配器的、上上び加算器のを用 いた構成のものや、第2 図に示すような一段型の 分配器の、および加算器のにより構成したものが 一般的である。なお、辺では 8 個の増幅器のを並 列動作させる場合について示してある。

第1図の構成における動作は、以下に述べるものである。分配器入力選(いから入力された入力信号は、2分配器 (8a)をトーナメント形式に破み上げて構成した分配器(40により、次々と2分配されて、分配器出力選(2a)(2o)(2c)…に取り出される。分配された信号は、それぞれ増幅器 (8a)(8b)(8c)…により一定のレベルまで増幅されて、それぞれ知算器(カウ配器(4)の可逆の動作であり、増幅器 (8a)(8b)(8o)…の出力は、2加算器 (8b)により、次々と加算され、合成出力

(2)

1 図の構成は分配器 4 、加算器のポトーナメント 形式であるため、次のような欠点が考えられてい

- (3) 2分配器(3)、および2加算器(3b)を何段も選 返しなければならないため、並列動作の増幅器 (4)の個数が増すに従い、分配数、および加算数 が大きくなり、回路損失が増大せざるを得なく なり、増幅装置としての利得が小さくなるとい う問題があつた。
- (2) 2 分配器 (8 a)および 2 加算器 (8 b)ごとの入出 力関位相談差が重要されて、各分配器出力機 (2 a) (2 b) (2 c)… の間、および各加算器入力類 (5 a) (5 b) (5 c)… の間で大きな位相パラッキを生 じていたため、増幅器 (3) 出力の加算において、 加算効率が悪くなつていた。
- (a) 増幅器(a)の個数としては、2のべき乗倒に展 定されていた。
- (4) 構成そのものから、多数の2分配替兼加算器(3)を必要とするため、都品数が多くなり価格的

a

子間のアイソレーションをかせぐことに寄与している。 暗幅装置としての分配加算の機能は、第1 図の場合と基本的に同じである。第2 図の構成により、図品損失の減少に伴たう利得の向上、位相パラッキの抑圧による加度効率の改善、および構成の間略化などが計られたが、次のような欠点が挙げられている。

- (I) 分配器(I)、および加算器(I)の回路構成として、 ストリップ線路やマイクロストリップ線路など の伝送線路によるため、平面的な構成に展られ ていた。
- (2) 分配器出力類 (2a)(2b)(2c)… および加算器入力類 (5a)(5b)(5c)…のインピーダンス整合が、かなり面倒であり、整合のアンバランスから、回路損失(すなわち、利得)、および位相(すなわち、加厚効率)に周緩を生ずる場合があった。
- ② 杉状的には、第1回の場合に比べて小型化さ

関係の適由により装置全体として外形寸決が 大きくなることは避けられなかつた。

これらの欠点を改良する従来のものとして、第 2 図に示すような分配器 (4) および加算機 のにより 標成したものがあつた。分配器 (4) は、分配器 (5) ならのマイクロ波伝送線路を、一度で分配数に分岐し、特性インピーダンの異なった分岐である。 がは 5 0 Ω) と整合をとるためのアイソレーション抵抗 (9 a) (9 b) (9 c) … とつな (2 c) … とつな (2 c) … とつな (2 c) … としての 機能は は、 阿様に 可逆的 物作である。 アイソレーション抵抗 (9 a) (9 b) (9 c) … および (10 a) (10 b) (10 c) … はインピーダンスの 整合を行 なりと同時に、それぞれ分配器 出力 増 (2 a) (2 b) (2 c) … の 条 第

(4)

れたものの、増幅器のの個数の増加に伴ない、 外形が大きくならざるを符なかつた。

本発明は、上記のような欠点を解消するためになされたもので、円筒空間形共扱器に同軸ケーブルを組織的に約合させることにより、分配器、および加算器を構成し、多数の増幅器を並列動作させることが可能なマイクロ波増幅装置を提供することを目的としている。

以下、本発明の一実施例を図について説明する。 第 5 図において、(4) は分配器、(3) はこの分配器 (4) の入力嫌、(2a)(2b)(2c)… はこの分配器 (4)の出力 場、(7) は加算器、(3) はこの加算器 (7) の出力 (5b)(5c)… はこの加算器 (7) の入力通であり、(5a) (5b)(8c)… は分配器出力通 (2a)(2b)(2c)…と、加 算器入力過 (5a)(5b)(5c)…との間に接続された増 報器である。

第4図は、第8図にある分配器(()、および加算器のを具体的に図示したものである。第4図において、(15a)(18b)は第1、第2の円簡空扇共振器/平板板((以下単に円筒空扇形共振器(3))のは円筒空扇/平板

(e)

(12b)(12c)-は円筒空間失振器的の歯間に取り付けた同能ケーアル (14b) よりなる分配器出力爆策・加算器人力爆である。同能ケーアル (14a) の内導体的は、その先爆を針状としているが、同能ケーアル (14b) の内導体的は、その先爆をループ状と、し、円筒空間共振器的の内壁面にて接近されている。なお、第8回では8個の増幅器のを並列的作させる場合について、第4回では、8分配器兼加算器の場合について、それぞれ示してある。

本発明の実施例における複数増幅器のの並列動作の機能は、従来の接電と基本的には同じ動作をするもので、分配器入力増加から入力された入力信号が、分配器のにより所定の分配数に分配されて、分配器出力増(2a)(2b)(2c)…に取り出され、増幅器(8a)(8b)(8o)…により一定のレベルまで増幅された後、加算器入力増(5a)(5b)(5o)…から加算器のへ入力されて、合成出力が加算器出力増低に出力されるというものである。この発明の一実

4

。 第二章

まれた電力が、分配数に対応した電力に分配されて、分配器出力域 (12s)(12b)(12c) … から取り出されることになる。ただしこの場合、分配器出力 選 (2s)(2b)(2c)… の負荷インピーダンス、 すなわ ち増幅器 80 の入力インピーダンス (通常は 50 Q) 」 が、その同軸ケーブル (14s)(14b)の特性インピーダンスと等しくなければならない。

分配器(4)と、加算器(1)とは互いに可逆的な作用であるから、加算器のは上述の逆の動作となる。 以上のような作用により、本発明の一実施例によるマイクロ波増幅装置では、次のような効果が得られる。

- (1) 空間共振器という立体回路を採用したことに より、回路損失が低減され、利得が大幅に向上 する。
- (2) 分配器出力端 (2a)(2b)(2c)… および、加算器 —入力端 (5a)(5b)(5c)… における位相のペラッキ は、同軸ケーブル (4)の長さで一種的に決まるの で、ケーブル長によりペラッキは大きく辞圧さ れ、加算着率が改善される。

一般に円貨金額失長器の共長モードには整々あるが が、本発明の実施質に示した円筒空間共振器のはご\*\*\*\* TMotoモードの共製器として戴明を行なり。分配 巻入力嫌助の同軸ケーブル (14s) を、円筒空間失 /##以 接着時の電界強度が最大となる位置、すなわち、 Thioto モードの共振器では、円形面の中心に取り 付けることにより、その針状内準体質により電界 が節級されて、第5図(4)のような電界分布となる。 共振器内においては、電界が最大となつた評問に 磁界がゼロとなるように、両者の間には、90°の位 祖差があり、電界より 90° 遅れた磁界が、第5 図 (1)に示すような分布で励起される。分配器出力強 (12s)(12b)(12c)… の同軸ケーブル (14b)を、磁 界が最大となる位置、すなわち、 TMoio モードの 共振器では、円筒面上のほぼ中央にその内導体質 のループ面が、磁界と垂直になるように取り付け ることにより、同軸ケーブル (14b) が、円筒空間<sup>・/\*\*</sup> 共振器句と結合して、分配器入力循句から送り込

TERRITOR ..

(4)

- (a) 増載器(a)の個数とじては、任意に選ぶことが できる。
- (4) 分配器出力端 (2a)(2b)(2c)…および、加算器 入力端 (5a)(5b)(5c)…を、空間的な円形配列と することができるため、外形寸法を小型化した 構成が可能である。
- (4) 従来のものと比較して、簡便かつ安価に構成することが可能である。 "

なお、上記実施例では、TMoIo モードの円筒空間 / 1980人 共級器はを使用して、8個の増幅器はを並列動作 させた場合について戦明したが、TMoIo モードの 共級器のままでも、82個程度までの増幅器の並列 動作が可能であり、それ以上の並列動作に対して は、共振器の共振モードを変えてやることにより、 同様の効果が得られる。

以上で述べたこの発明によればマイクロ波増軽器の小型化を図ることができる。

↓ 四面の簡単な説明

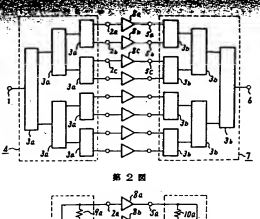
第1図は、トーナメント形式の分配器、および 加算器を用いた従来のマイクロ波増幅装置の構成

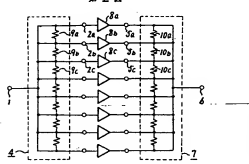
84

東京の講覧団、東京日、不見明の一実施明の報 成図、第4回は、不発明の実施例に用いた分配語 および加算器の構成図、第5回(A)および(A)は、第4回の構成における電界、および選界が最大とな つた瞬間のそれぞれの分布を示す分布図である。 図中、(8a)~(8h) は哨幅器、(時は入力用又は出 カ用準体、(12a)~(12h) は出力用又は入力用準体、 (18a),(18b) は第1、第2の円筒空調形共振器で ある。

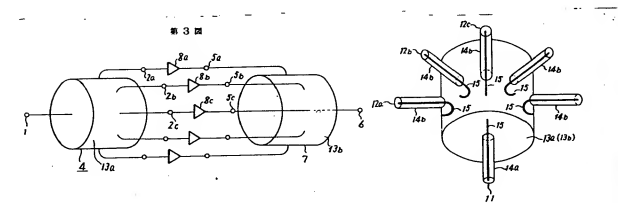
なお、図中岡一符号は阿一叉は相当部分を示す。

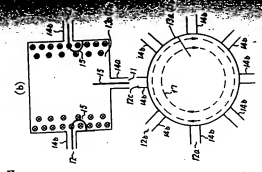
代:服人 喜 野 信 一 (外1名)





22





126 — 130 (3b)
126 — 140

特許庁長官嚴

(A)

1. 事件の表示

特願昭 54-56702号

2. 発明の名称

マイクロ技増幅装置

3. 補正をする者

事件との関係 住 所 名 称 (601) 特許出願人 東京都千代旧区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社 代表者 進 蘿 貞 和

4. 代 理 人 住 所 氏 名(6699)

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 弁理士 玖 野 信 一 (江南京 03(435)600(4)京南

(1)

5. 補正の対象

The second second

SUSTAINS ENDER!

网面

6. 補正の内容

(1) 第 5 図(2)を別紙のように訂正する。

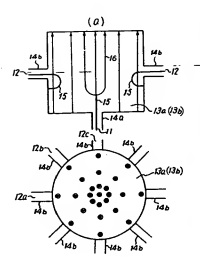
7. 添付書類の目録

(1)訂正した第1図を示す書面

1 12

EL -

第5図



(2)